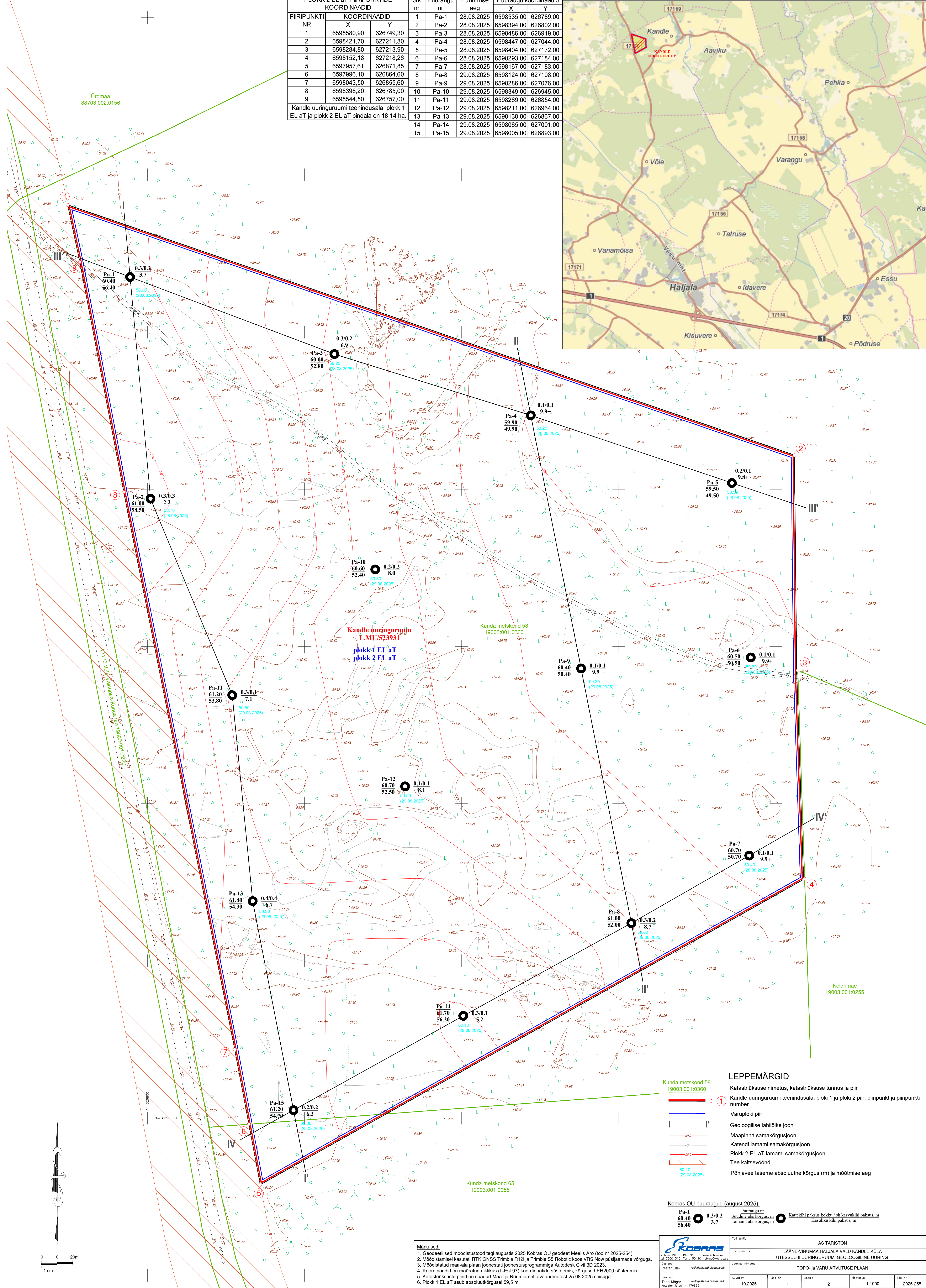
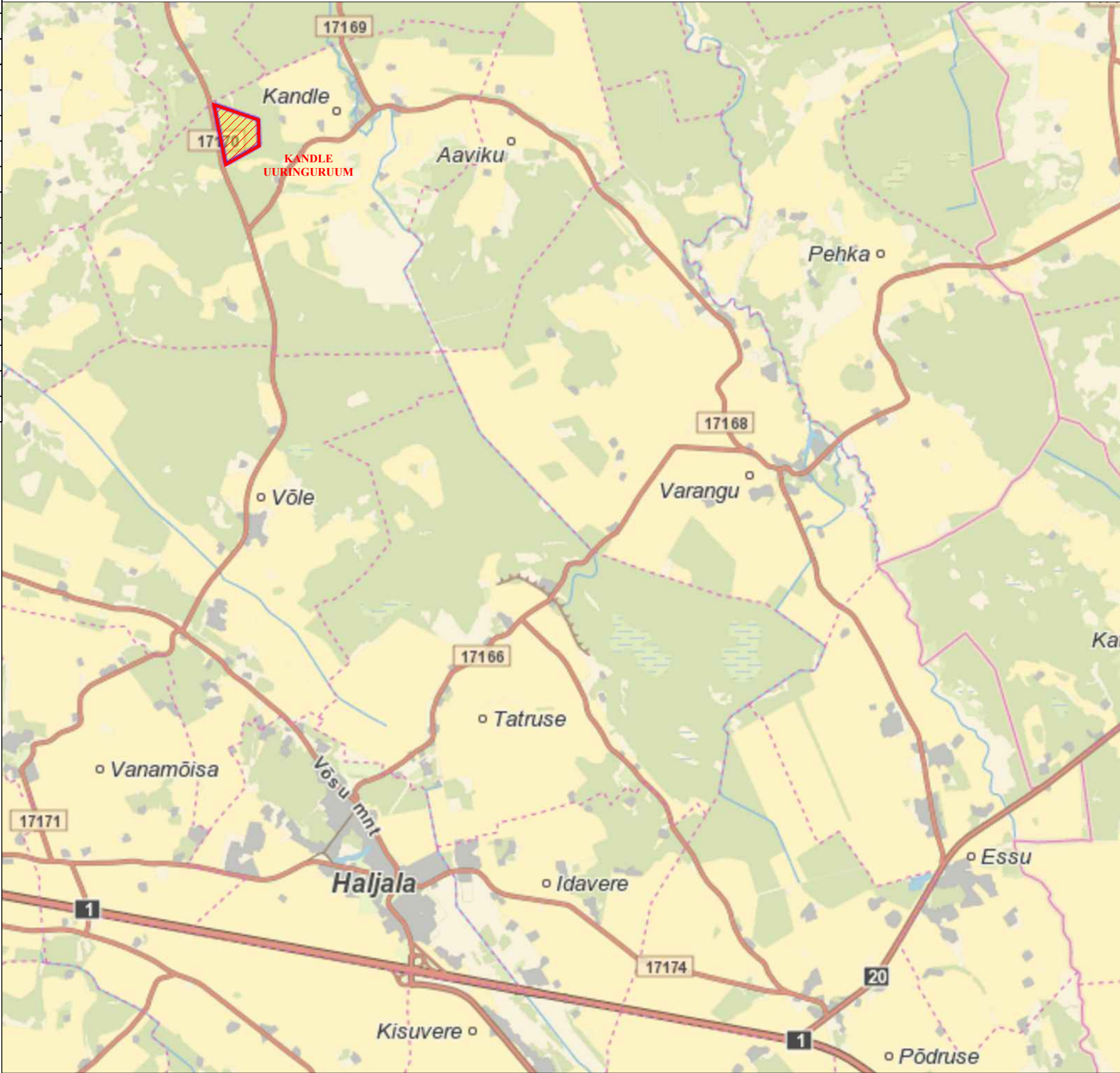


KANDLE UURINGURUUMI TEENINDUSALA, PLOKK 1 EL aT JA PLOKK 2 EL aT PIIRIPUNKTIDE KOORDINAADID				KOORDINAADID			
PIIRIPUNKTI NR	KOORDINAADID		Jrk nr	Puuraugu nr	Puurimise aeg	Puuraugu koordinaadid	
	X	Y				X	Y
1	6598580.90	626749.30	1	Pa-1	28.08.2025	6598535.00	626789.00
2	6598421.70	627211.80	2	Pa-2	28.08.2025	6598394.00	626802.00
3	6598284.80	627213.90	3	Pa-3	28.08.2025	6598486.00	626919.00
4	6598152.18	627218.26	4	Pa-4	28.08.2025	6598447.00	627044.00
5	6598152.18	627218.26	5	Pa-5	28.08.2025	6598404.00	627172.00
6	6597957.61	626871.85	6	Pa-6	28.08.2025	6598293.00	627184.00
7	6597996.10	626864.60	7	Pa-7	28.08.2025	6598167.00	627183.00
8	6598043.50	626855.60	8	Pa-8	29.08.2025	6598124.00	627108.00
9	6598398.20	626785.00	9	Pa-9	29.08.2025	6598286.00	627076.00
10	6598544.50	626757.00	10	Pa-10	29.08.2025	6598349.00	626945.00
11	6598544.50	626757.00	11	Pa-11	29.08.2025	6598269.00	626854.00
12	6598211.00	626964.00	12	Pa-12	29.08.2025	6598211.00	626964.00
13	6598138.00	626867.00	13	Pa-13	29.08.2025	6598138.00	626867.00
14	6598065.00	627001.00	14	Pa-14	29.08.2025	6598065.00	627001.00
15	6598005.00	626893.00	15	Pa-15	29.08.2025	6598005.00	626893.00

Kandle uuringurumi teenindusala, plokk 1 EL aT ja plokk 2 EL aT pindala on 18,14 ha.

KANDLE UURINGURUUMI ASUKOHAKEEM

mõõtka 1:50 000 Eesti baaskaardi leht 6434



LEPPEMÄRGID

- Katastrirakuse nimetus, katastrirakuse tunnus ja piir
- Kandle uuringurumi teenindusala, plokki 1 ja plokki 2 piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Varuploki piir
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon
- Katendi lamani samakõrgusjoon
- Plokk 2 EL aT lamani samakõrgusjoon
- Tee kaitsevöönd
- Põhjavee taseme absoluutne kõrgus (m) ja mõõtmise aeg

Kobras OÜ puuraugud (august 2025):

Pa-1
60.40
56.40

0.3/0.2
3.7

Pa-2
61.00
58.50

0.3/0.3
2.2

Pa-3
60.00
52.80

0.3/0.2
6.9

Pa-4
59.90
49.90

0.1/0.1
9.9+

Pa-5
59.50
49.50

0.2/0.1
9.8+

Pa-6
60.50
50.50

0.1/0.1
9.9+

Pa-7
60.70
50.70

0.1/0.1
9.9+

Pa-8
61.00
52.00

0.3/0.2
8.7

Pa-9
60.40
50.40

0.1/0.1
9.9+

Pa-10
60.60
52.40

0.2/0.2
8.0

Pa-11
61.20
53.80

0.3/0.1
7.1

Pa-12
60.70
52.50

0.1/0.1
8.1

Pa-13
61.40
54.30

0.4/0.4
6.7

Pa-14
61.70
56.20

0.3/0.1
5.2

Pa-15
61.20
54.70

0.2/0.2
6.3

Kattekihi paksus kokku / sh kasvukihi paksus, m
Kasvukihi kihi paksus, m

Märkused:

- Geodeetilised mõõdistustööd tegi augustis 2025 Kobras OÜ geodeet Meelis Aro (töö nr 2025-254).
- Mõõdistamisel kasutati RTK GNSS Trimble R12i ja Trimble S5 Robotic koos VRS Now pilvijaamade võrguga.
- Mõõdistatud maa-ala plaan joonestati joonestusprogrammi Autodesk Civil 3D 2023.
- Koordinaadid on määratud riiklikus (L-Est 97) koordinaatide süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastrirakuse piirid on saadud Maa- ja Ruumiameti avandmetest 25.08.2025 seisuga.
- Plokk 1 EL aT asub absoluutkõrgusel 59,5 m.



Kobras OÜ
Kõrre 35
10010 Tallinn, Eesti
Tel: +372 110 1100
E-post: info@kobras.ee

Geoloog
Peeter Lillak
/allkirjastatud digitaalselt/

Geoloog
Tanel Mägi
/allkirjastatud digitaalselt/

Kattemaastiku nr 17685

AS TARISTON

LAANE-VIRUMAA HALJALA VALD KANDLE KÜLA
UTESSU II UURINGURUUMI GEOLOOGILINE UURING

TOPO- JA VARU ARVUTUSE PLAAN

Kuupäev 10.2025

Lis nr 1

Lis nr 2

Mõõtka 1:1000

Töö nr 2025-254